

<範圍：L1~L2 >

【劃卡代號：52】

班級：

座號：

姓名：

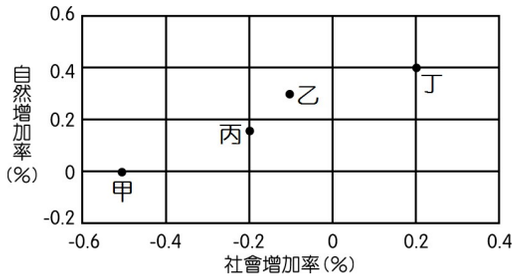
參考範例：

※答案卡限用 2B 鉛筆劃記，答案請劃記明確；若有劃記錯誤，請擦拭乾淨。分數以電腦讀卡分數為準。

※請作答於答案卷上，考試完畢僅繳交答案卷，請不要填錯格。

一、單一選擇題：(每題 2.5 分，共 10 分)

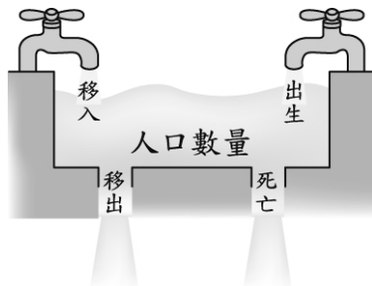
1. 右圖中，甲、乙、丙、丁為西元 2020 年某四個區域的人口自然增加率與社會增加率。由



圖可知，該年哪兩個區域的人口增加率為負值？

(A) 甲乙 (B) 甲丙 (C) 乙丙 (D) 丙丁。

2. 右圖為一個地區人口數量變化示意圖。根據右圖判斷，下列敘述何者正確？



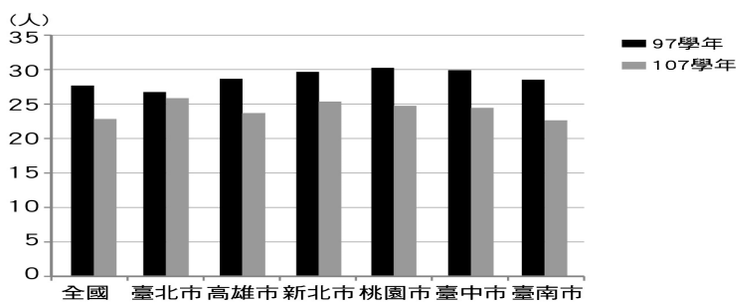
(A) 出生人口 = 死亡人口

(B) 自然增加人口 = 社會增加人口

(C) 人口總數 = 自然增加人口 + 社會增加人口

(D) 人口總數 = 出生人口 + 死亡人口 + 移入人口 + 移出人口。

3. 右圖為 97 學年和 107 學年臺灣六都國小平均班級人數的統計圖，由圖中可知各縣市的班級人數幾乎都降低了。請問：造成上述現象最有可能的因素應為下列何者？



(A) 移入率增加 (B) 移出率增加
(C) 出生率降低 (D) 死亡率降低。

4. 右表為四個地區的人口資料(單位：%)。由表中資料研判，哪一

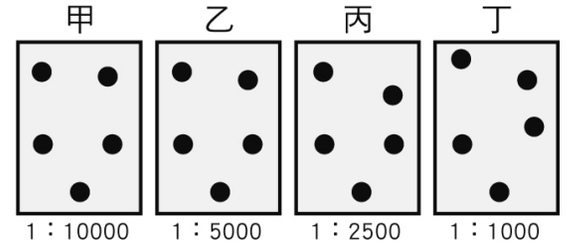
地區	甲	乙	丙	丁
出生率	14	16	25	28
死亡率	12	7	21	25
人口增加率	3	7	8	5

地區人口外移的現象最嚴重？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

二、題組題：(每題 3 分，共 90 分)

※右圖是四個地區的假想人口分布圖。請利用圖中資料回答下列問題：

說明：每點代表 10000 人



5. 哪個地區的人口密度最高？

(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

6. 圖中「乙」地的人口數量為多少人？

(A) 10,000 人 (B) 50,000 人
(C) 5,000 萬人 (D) 10,000 萬人。

※右表是臺灣西元 2021 年(9 月底)前統計四個都市其 65 歲以上老年人口比例，請回答下列問題：

	新北市	臺北市	桃園市	臺中市
老年人口比例(%)	16.03	19.75	13.45	14.21

7. 根據聯合國對人口老化的定義判斷，表中哪一個縣市的老化程度與其他三者不同？

(A) 新北市 (B) 臺北市 (C) 桃園市 (D) 臺中市。

8. 承上題，就其他三個縣市之狀況判斷，當地政府應推動哪一項政策，以符合當地人口狀況？

(A) 廣設道路導盲磚 (B) 提高育兒津貼
(C) 設立長青學苑 (D) 規畫環境保護區。

※下表為新北市、臺中市、雲林縣、臺東縣等臺灣四個行政區的人口基本資料，請回答下列問題：

行政區	人口數(人)	扶養比(%)	社會增加率(%)
甲	2,803,894	36.27	4.03
乙	3,995,717	34.71	1.01
丙	218,919	38.62	0.94
丁	686,022	41.79	-1.72

9. 若以臺東縣、雲林縣、臺中市、新北市的順序排列，下列何者正確？

(A) 甲乙丙丁 (B) 乙丙甲丁
(C) 丙甲丁乙 (D) 丙丁甲乙。

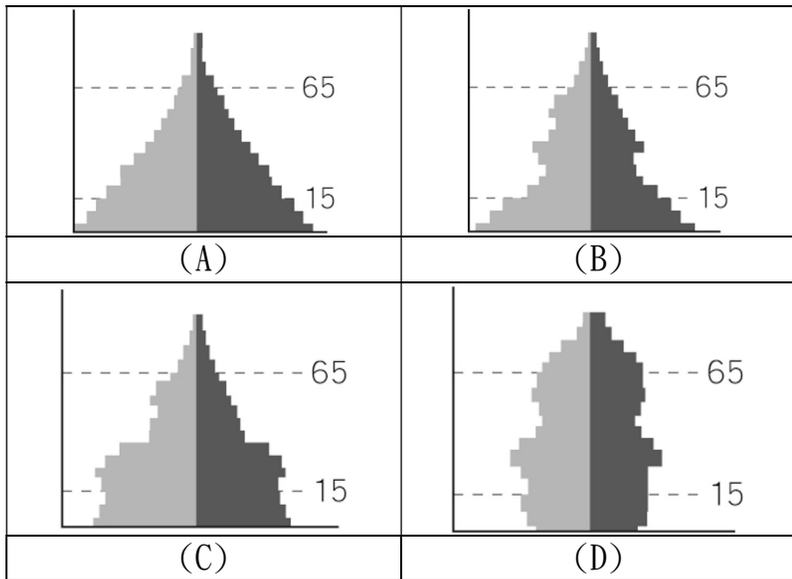
10. 哪一個區域的原住民比例最高？

(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

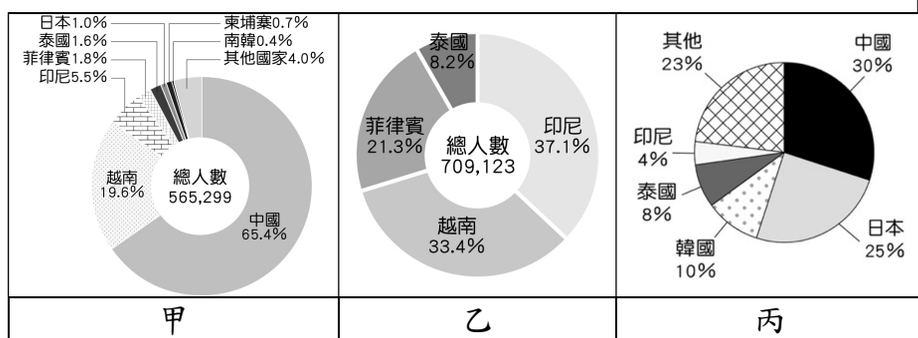
11. 由上表中可看出「丁」區的扶養比最高，可能為下列何種原因？
- (A) 高房價使得壯年負擔太重
 - (B) 年輕人口外移使得農村人口老化
 - (C) 人口密度過高使得居住品質不佳
 - (D) 福利政策完善出生率大幅提高。

※由於臺灣人口及經濟結構開始改變，臺灣政府於民國 81 年起開放引進國際移工，他們雖未取得國籍，但仍替臺灣從事各項勞務工作，補充不足的勞動力。同時，透過工作、通婚或依親取得國籍者，稱為新住民。由於國際移工及新住民的增加，讓臺灣在族群的多元上，更添風光。請回答下列問題：

12. 國際移工也包含看護性質的工作，下列選項為不同時期的臺灣人口金字塔圖，請問：臺灣在哪一個時期對此類型的國際移工需求應會最高？

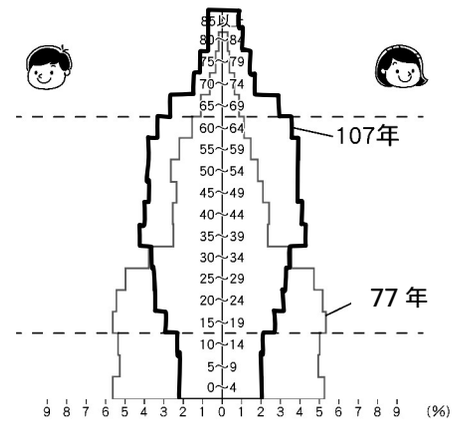


13. 以新住民及國際移工的國家來源比例圖來看，下列選項何者正確？



- (A) 新住民：甲、國際移工：乙
 - (B) 新住民：甲、國際移工：丙
 - (C) 新住民：乙、國際移工：甲
 - (D) 新住民：乙、國際移工：丙。
14. 有關國際移工與新住民的差別，下列何者正確？
- (A) 國際移工永遠無法取得我國國籍
 - (B) 新住民取得國籍後不可在臺就業工作
 - (C) 新住民與國際移工的來源以東南亞及中國為主
 - (D) 新住民與國際移工的文化特色與漢族文化一致。

※右圖為民國 77 年與民國 107 年臺灣某地的人口金字塔圖。請問：



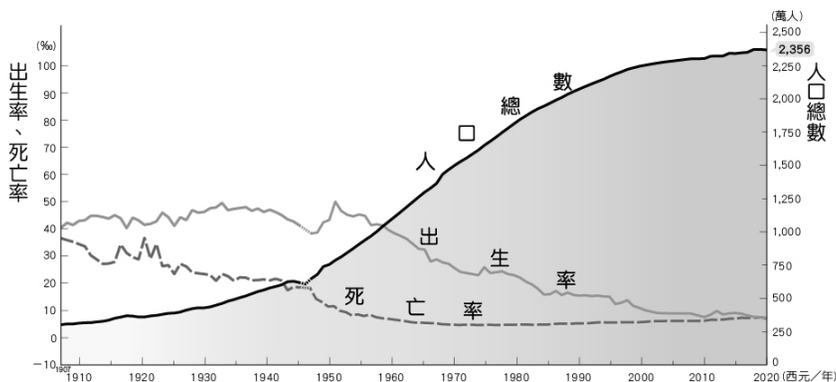
15. 由圖可以看出，人口金字塔底層明顯內縮，代表了哪一項人口問題？
- (A) 老年人口減少
 - (B) 男女性別失衡
 - (C) 幼年人口數驟減
 - (D) 人口分布不均。
16. 承上題，未來該地的人口結構有什麼隱憂？
- (A) 女比男多
 - (B) 死亡率太高
 - (C) 幼年人口太多
 - (D) 壯年人口負擔重。
17. 由圖的演變，可知哪些訊息？
- (甲) 老年人口比例幾無變化
 - (乙) 該地人民平均壽命已逐漸增長
 - (丙) 民國 107 年時人力資源充足，但後續將面臨人力資源減少的問題。
- (A) 甲乙 (B) 甲丙 (C) 乙丙 (D) 甲乙丙。

※雜誌報導：「臺灣的生育率已降低至全球倒數，未來壯年人口的比例逐年下降，屆時將造成勞動力不足的問題。壯年人的負擔也勢必加重，進而影響國家的生產力和整體競爭力，臺灣將會面臨更大的人口問題挑戰。」請問：

18. 為了提高生育率，政府應該有所作為，下列何者是目前最適合的人口政策？
- (A) 一胎化政策
 - (B) 重女輕男的政策
 - (C) 兩個孩子恰恰好，一個也不算少
 - (D) 兩個孩子恰恰好，三個也不算多。
19. 下列何者是臺灣在未來所要面對的人口問題？
- (甲) 出生率太高
 - (乙) 人口老化的社會
 - (丙) 扶養比增大
 - (丁) 移入率太低
- (A) 甲乙 (B) 乙丙 (C) 乙丁 (D) 丙丁。

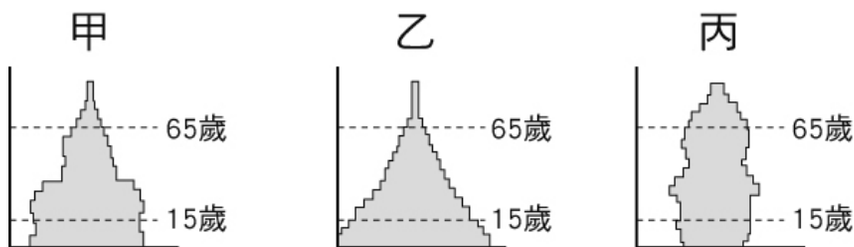
20. 造成臺灣未來壯年人口比例將逐年下降的主要原因為何？
- (A) 移入率下降
 - (B) 出生率下降
 - (C) 壯年人口意外死亡增加
 - (D) 大量壯年人口到國外工作。

※下圖為臺灣人口成長變化圖，請依照圖片回答下列問題：



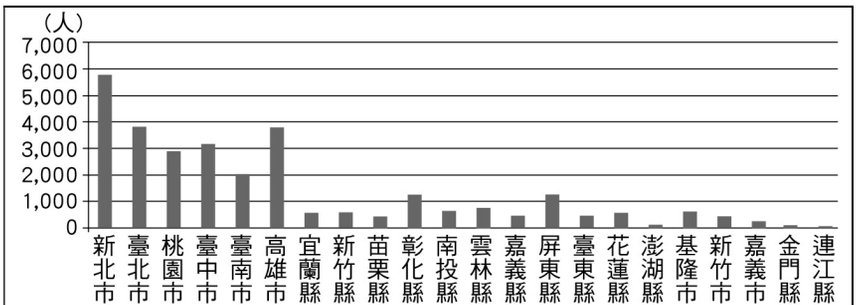
21. 臺灣人口成長階段大約可以分為：甲、人口停滯期；乙、快速成長期；丙、緩慢成長期，請依照圖中的資訊判斷，上述臺灣人口成長階段，依照時間前後排列為下列何者？
 (A)乙甲丙 (B)乙丙甲 (C)丙甲乙 (D)丙乙甲。
22. 承上題，臺灣人口成長的變化過程中，主要受到下列何者因素的影響，才使臺灣進入人口擴張期？
 (A)出生率上升 (B)死亡率下降
 (C)移入率上升 (D)移出率下降。
23. 「小孩是我們的傳家寶」、「生個寶貝，幸福加倍！」、「圓滿人生，就是要生」以上是臺灣某個時期的生育口號。請觀察圖中資訊，判斷以上口號最有可能出現在哪個時期？
 (A)西元 1915 年 (B)西元 1945 年
 (C)西元 1975 年 (D)西元 2005 年。

※下圖為三種不同類型的人口金字塔。請問：

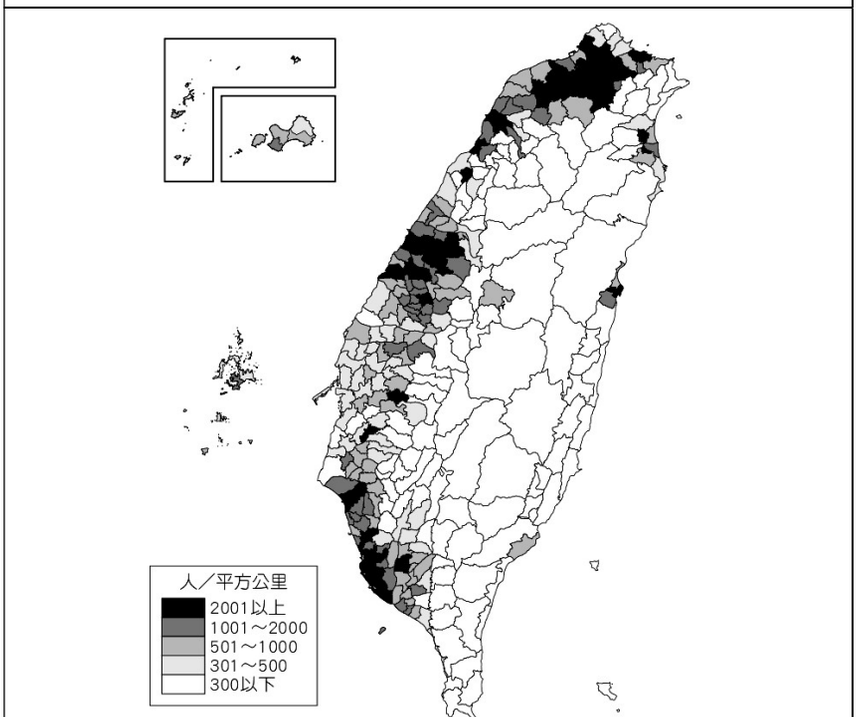


24. 下列何者是乙型人口金字塔的特徵？
 (A)高出生率，高死亡率
 (B)出生率降低，死亡率提高
 (C)低出生率，低死亡率
 (D)出生率提高，死亡率降低。
25. 若一國家正處於丙型人口金字塔，下列何者是該國最需考慮的人口政策？
 (A)鼓勵移民 (B)改善性別比
 (C)提高扶養比 (D)老人安養。
26. 甲型人口金字塔最可能出現在下列哪種國家？
 (A)已開發國家 (B)發展中國家
 (C)民主國家 (D)共產國家。
27. 目前臺灣的人口金字塔類型，應最接近何者？
 (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)甲、乙。

28. 若甲、乙、丙分別為三個國家的人口金字塔，則三國的經濟開發程度由落後到進步排列，依序為何？
 (A)甲乙丙 (B)乙甲丙 (C)乙丙甲 (D)丙乙甲。
- ※圖一是西元 2018 年臺灣法定傳染病患者數統計圖，圖二是臺灣人口密度分布圖。請詳閱圖表後回答下列問題：



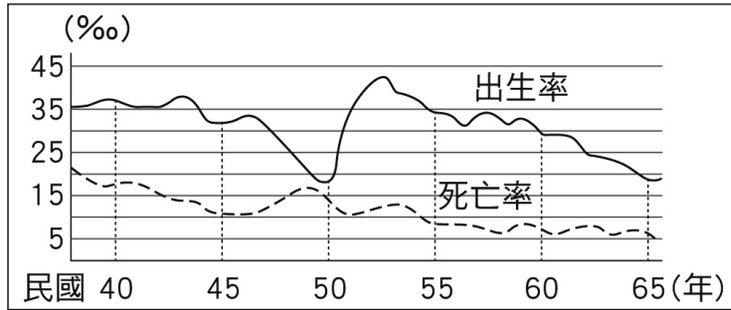
圖一



圖二

29. 依據法定傳染病患者數圖表來看，請問下列敘述何者正確？
 (A)山地為主要地形的縣市比較不容易發生傳染病
 (B)東部的縣市比較容易發生傳染病疫情
 (C)離島縣市傳染病發生率較高
 (D)六都的傳染病發生率較低。
30. 據統計，西元 2018 年高雄市總人口數為 2,773,533 人，臺北市則為 2,668,572 人。請問：兩者人口總數差不多，導致兩地人口密度差別很大的原因為何？
 (A)氣候 (B)緯度 (C)面積 (D)經度。
31. 根據兩張圖的資訊，請問下列推論何者正確？
 (A)人口總數愈多，傳染病愈容易散播
 (B)人口總數愈多，傳染病愈不容易散播
 (C)人口密度愈高，傳染病愈容易散播
 (D)人口密度愈高，傳染病愈不容易散播。

※下圖為東海國的人口出生率、死亡率曲線圖。請問：



32. 由圖研判，下列哪一年的出生率較高？
(A)民國 40 年 (B)民國 45 年
(C)民國 50 年 (D)民國 60 年。
33. 由圖研判，下列哪一年的自然增加率最高？
(A)民國 40 年 (B)民國 45 年
(C)民國 50 年 (D)民國 55 年。
34. 關於圖中人口變化趨勢的描述，何者正確？
(A)民國 53 年後，自然增加率逐年下降
(B)民國 40~65 年死亡率持續上升
(C)民國 50 年時社會增加率最低
(D)民國 65 年為出生率的高峰。